CLIPPEDIMAGE= JP401245946A

PAT-NO: JP401245946A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01245946 A

TITLE: APPARATUS FOR PRODUCING RAPID COOLED METAL STRIP

PUBN-DATE: October 2, 1989

INVENTOR-INFORMATION:
NAME
YAMANE, HIROSHI
OZAWA, MICHIHARU
YUKIMOTO, MASAO
KOGIKU, FUMIO

INT-CL (IPC): B22D011/06

US-CL-CURRENT: 164/428

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the quality of a product by stripping solidified material developed on a strip with grooves having sharp edges formed along outer circumferential edge of a cooling roll at inner face side of end side wall abutting on cooling rolls while sliding.

CONSTITUTION: At the inner face side of the end side wall 2 abutting on the cooling rolls 1 while sliding, the end side grooves 6 along the outer circumferential edge 1a of the cooling roll from the upper end face 2a are arranged. The end side grooves 6 are slopedly opened as straight line toward lower end direction of the cooling rolls, and stripping part 8 of the solidified material is formed at this position. stripping part 8, knife-edge part is formed to flowing surface of the strip 9 and constituted so as to position the upper end of the stripping part 8 at upper part from the lower end of the end side wall 2. By this method,

penetrating solidified material 4 developing at end part of the strip is effectively stripped, and the quality can be improved.

COPYRIGHT: (C) 1989, JPO&Japio

.

② 公開特許公報(A) 平1-245946

®Int. Cl. ⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)10月2日

B 22 D 11/06

3 3 0

B - 6735 - 4E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

60発明の名称 急冷金属薄帯製造装置

②特 願 昭63-71936

20出 願 昭63(1988)3月28日

@発 明 者 山 根 浩 志 千葉県千葉市川崎町1番地 川崎製鉄株式会社技術研究本

部内

@発 明 者 小 沢 三 千 晴 千葉県千葉市川崎町1番地 川崎製鉄株式会社技術研究本

部内

@発 明 者 行 本 正 雄 千葉県千葉市川崎町1番地 川崎製鉄株式会社技術研究本

部内

@発 明 者 小 菊 史 男 千葉県千葉市川崎町1番地 川崎製鉄株式会社技術研究本

部内

⑪出 願 人 川崎 製 鉄 株 式 会 社 兵庫県神戸市中央区北本町通1丁目1番28号

明 相 書

1. 発明の名称

急冷金属彈帶製造装置

2. 特許請求の範囲

高速回転する一対の冷却ロールと、上記一対の 冷却ロールの関端にそれぞれ当接させて配置に た端辺壁とで構成される急冷金属薄帯製造装置に おいて、上記の冷却ロールと論辺壁とが当接を 指動面内における端辺壁の内面側に上端面から上 配冷却ロールの外周端縁に沿い下部で下方に傾斜 して側端面に選ずる端辺線を設け、下端を場合し 板固物剝ぎ取り部としたことを特徴とする急冷金 属薄帯製造装置。

3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は、一対の冷却ロールと協辺壁とで形成される協造空間に溶験金属を住場して金属確帯を製造する際に発生する過ざし凝固物を容易に迷がすことができるようにした確辺壁を有する急冷金

国 選 巻 製 造 装 置 に 関 す る も の で あ る 。

<従来の技術>

双ロール法による急冷弾帯製造装置においては、 第6図に示すように一対の冷却ロール 1 の間隙に 往場ノズル(図示略)から溶融金属 3 を往禍した 限に冷却ロール 1 の端部より溶融金属が流出する のを防止する端辺壁 2 を配数する技術が周知であ

<発明が解決しようとする課題>

すなわち特開昭60-162557号、特別昭60-162558号、実開昭51-82448号、特別昭61-172656号に開示されているようにプレート状端辺壁を、冷却ロール偏面に押し付ける手段では第6図に示すように辞遺中に冷却ロール1の端面が熱変形し、端辺壁2でのシール性が悪くなり、端辺壁とロール端面間に描ざしが生じ、凝固して消費5のエッジに凝固物4が付着して、弾帯エッジ形状を悪化させる。

さらには、エッジに付いた凝固 4 が通板抵抗 となり、薄帯破断も生じる。この現象は、特開昭 58-188548号や特開昭58-188549号に提案されている移動式論辺壁においても発生する。また特開昭60-12260号のように、論辺壁からガスを射出し、冷却ロールと論辺壁との間に溶融金属がさし込むのを防止する方法が提案されているが、これは一対の冷却ロール間の揚溜りを乱し、薄帯形状態化につながる。

鏡辺壁に薄をつける技術は特開昭60-184451号に開示されているが、これは、冷却ロール端面と鏡辺壁の褶動部に薄を設けていないので、結局は前記プレート状鏡辺壁と同じ現象を生じる。

前述のようにプレート状の端辺壁を冷却ロール 端面に押しつけて薄帯を縛込んだ際、冷却ロール は熱変形し、ロール端面と端辺壁面の間に溶散金 属がさし込み、これが凝固して薄帯エッジに付い たまま冷却ロールから離れていく。

この際、この凝固物による端辺壁面とロール端面とのすき間の拡大、薄帯エッジ形状の悪化、さらには薄帯エッジに付いた凝固物が遺板抵抗となって薄帯破断が発生する。

緑 1 a に沿い下部で下方に傾斜して側端面 2 b に 通ずる 端辺溝 6 を設け、下端を揚ざし凝固物制ぎ 取り部 8 としたことを特徴とするものである。

前記のように本発明においてはプレート状のロール輪面押し付け型の輪辺壁2に第1図に示すような輪辺溝6を設けるものであり、この輪辺溝6は冷却ロール1との摺動面内に位置している。

疑固物制ぎ取り部 8 は薄板 9 の流れ面に対して 刃物状に鋭角を有するが、剝ぎ取り部 8 の上端は 下端のキス部より D だけ上方に位置させる必要が ある。 D は冷却ロール 1 の半径を R としたとき、 D = α · R (0.005 ≤ α ≤ 0.01) の条件により定める。

その理由はα < 0.005 では剝ぎ取り部 9 の強度 が保てず溝内湯ざし凝固物を剝ぎ取ることができ ず、またα > 0.01では未凝固部が存在し、嫡辺溝 6 の下方で嫡辺壁 2 と冷却ロール 1 の嫡面の間に 過ざしが生じ、効果がなくなるからである。

強辺溝 6 の深さ形状は、第1図に示すようにコ 字型でもよいが、過ざしを小さくするためには第 合却ロール1のワーク固に協辺整2を押し付ける方法(第7図参照)もあるが、これでは仮厚の変更は不可能であり、またロールワーク固も熱変形するので上記端面押付型端辺壁と同様の問題が生じる。

本発明は前記従来の問題点を解決し、一対の冷却ロールと論辺度とで形成される鋳造空間に溶融金属を性揚して金属薄帯を製造する際に発生する場でもあると表面物を容易に分離除去することを目的とするものである。

く課題を解決するための手段>

以下、本発明の急冷金属弾帯製造装置を図面に基いて説明する。

第1回および第2回に示すように、高速回転する一対の冷却ロール1の両端面にそれぞれ当接させて配置した端辺壁2とで構成される怠冷金属薄帯製造装置において、上配の冷却ロール1と端辺壁2とが当接する摺動面内における端辺壁2の内面側に上端面2aから上配冷却ロール1の外周端

2 図に示すように冷却ロール 1 の外周端緑 1 a の 側にテーバを付与した形状にするのが望ましい。 また剝ぎ取り部 8 の上輪部は第 1 図のように水冷 ロール 1 の面に対し 8 = 90° にしてもよいが第 3 図に示すように 8 < 90° にするのが凝固物の剝離 性がよくなる。さらに剝ぎ取り部 8 は硬度と強度 が必要なので、この部分だけ材質を変えてもよい。 <作 用 >

< 実施例 >

以下、本発明の実施例を図面に基いて説明する。 冷却ロール1のロール寸法が 6550 × 市500 ロール周速 2.5 m / s , 柱協速度 4.0 kg / s で第 1 図のような形状 (清深さ 2 m , D = 4 m , 端辺 長 170 m , 端辺厚 30 m) の端辺壁 2 を使用し、 4.5% S i - P e を鋳込んだ。

比較のため端辺溝のない端辺壁を使用して鋳造したところ第5回に示すように薄帯5のエッジに揚ざしによる凝固物4が付着し、1t以上連続して鋳込める成功率が20%程度で極めて不成線であった。

く発明の効果>

以上、説明したように本発明の鎬辺壁構造の急

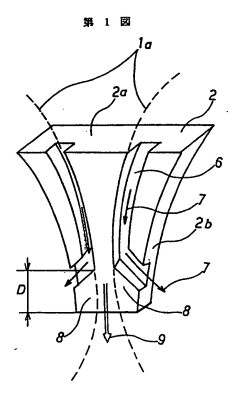
- 5. … 薄春、
- 6 … 编 辺 溝 、
- 7 … 堪ざしとその憂固物の波れ方向、
- 8 … 凝固物制ぎ取り部、
- 9…薄帯の遺板方向。

冷金属連帯製造装置を用いると端辺盤と冷却ロール端面との間に生じる描ざし凝固 を薄帯から分離して排出することができ、シャープなエッジの弾 を連続して辞造することが可能となり、その効果は多大である。

4. 図面の簡単な説明

第1回は冷却ロールの外周端縁を点線で曳した 本発明の端辺壁の斜視図、第2図は本発明の急急 市帯製造装置を示す平面図、第3図は第2図ののA 一 A 矢視を示す断図、第4図は本発明により 造した薄帯の状況を示す説明図、第5図は比較例 および従来例による製造した薄帯の状況を示す説明図、第5図は比較別 および、第6図は端辺壁を額線で示した従来例の例 面図、第7図は他の従来例を示す斜視図である。

- 1…冷却ロール、
- 1 a … 冷却ロールの外周端線、
- 2 -- 韓辺壁、
- 3 … 将融金属、
- 4 … 過ざしとその凝固物、



特許出關人

川崎製鉄株式会社

第 6 図

